パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

● LSW (本体)______1 台



- 1DC コネクター 付属のACアダプターを接続します。
- **2** 100BASE-TX/10BASE-T ポート 100BASE-TX/10BASE-T の機器 を接続するポートです。
- 3 電源ランプ

■電源のON/OFF の状態を表示します。点灯(緑):電源ON 時

4 リンク/アクティブランプ ポートのリンク状態と動作状態を 表示します。

点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

●ACアダプター1 1	固
●マグネット(本体に装着済み)1 式(2個	1)
●ゴム足1 式(4個	1)

- ●安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)._____1
- ※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。
- ※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品にACアダプターが接続されているか。また、ACアダプターがコンセント に接続されているか。
- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブ やLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

公置

■設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。 ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
- ・ACアダプターは必ず本製品に付属のものを使用してください。他の製品のACアダプターは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のようなネジを使います。 壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を 引っ掛けてください。



■床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。

また、本製品の底面には磁石がついていますので、スチール製デスクの側面など金 属部分に貼り付けられます。

☑ 本製品底面の磁石にフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を 近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

製品仕様

□▼■最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

(ĺ.	•	
規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)		ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	1		100BASE-TX:カテゴリー5UTPケーブル 10BASE-T:カテゴリー3以上のUTPケーブル
スイッチング方式	ストア&フォワード		おまかせ	リンク状態、ケーブル長
データ転送速度		11	節電機能(*3)	
(スループット)		П	ハブと端	最大100m
100BASE-TX/ 10BASE-T切替	自動認識 (手動の設定はできません)	Ц	末間距離	
		П	消費電力	最大2.9W
MACアドレス テーブル	1000(セルフラーニング)	11.	動作環境	動作温度:0~40°C 動作湿度:10~85%(無結露)
バッファー	96KB		外形寸法	125(W)×71(D)×31(H)mm
フローコント ロール	パックプレッシャー(半二重動作門		重量	165g (本体のみ)
コネクター			取得規格	VCCI Class B

- *1: 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- *2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。 市販のケーブルをご使用ください。
- *3:おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態やLANケーブルの長さを自動判断し、 使用電力を調整する機能です。